

Communiqué de presse

Issy-les-Moulineaux, le 18 mai 2022

Inauguration de l'espace naturel de Bodonou à haute valeur écologique aux portes de Brest, grâce au réaménagement d'une carrière Lafarge

- 108 ha cédés à Brest métropole, offrant une grande richesse écologique : 284 espèces animales et 380 espèces végétales
- Un réaménagement de 25 ans conçu en partenariat avec les élus et les associations locales
- Un écrin de biodiversité découvert par les habitants à l'occasion d'un WE inaugural de fête (14 et 15 mai)

Lafarge a cédé en 2022 à Brest métropole près de **108 ha qui ont fait l'objet d'un réaménagement environnemental approfondi**, offrant aujourd'hui une grande richesse écologique tant d'un point de vue des habitats créés que de la faune et de la flore qui a colonisé les lieux : on y compte déjà aujourd'hui **284 espèces animales et 380 espèces végétales**.

Pour en célébrer l'**inauguration les 14 et 15 mai dernier**, Brest Métropole a invité ses habitants à découvrir les paysages atypiques de ce site unique dans le respect de la biodiversité, avec au programme des randonnées nature guidées et de nombreuses animations. Lafarge est fier d'avoir contribué à cet **espace naturel à la fois lieu de passage et de rassemblement pour la population**, voulu par la collectivité aux portes de la métropole brestoise.



Une démarche partenariale pour un réaménagement écologique

Consciente des enjeux environnementaux liés à l'exploitation des carrières, mais aussi des opportunités majeures qu'elle représente pour les écosystèmes, **Lafarge œuvre depuis 50 ans à la protection et à la restauration de la biodiversité en partenariat avec les élus et les experts locaux**. Après avoir vu ses engagements reconnus conformes à la Stratégie nationale pour la Biodiversité, Lafarge France adhère depuis 2018 à la démarche d'engagement volontaire Act4Nature porté par l'association Entreprises pour l'Environnement (EpE).

Le nouvel Espace Naturel de Bodonou illustre cet investissement historique de l'entreprise en faveur de la biodiversité. En effet, dès la reprise de l'exploitation de la sablière de Bodonou en 2005 (existante depuis 1975), **Lafarge s'est pleinement engagée dans le cadre de la convention de partenariat signée en 1997** avec les parties prenantes locales, fixant les grands principes et les objectifs de réaménagement du site :

- un réaménagement écologique et progressif du site ;
- la mise en place d'un comité de suivi annuel (*détaillé plus bas*) ;
- l'ouverture au public ;
- et la cession du foncier à Brest Métropole à l'issue du réaménagement.

Lafarge a ainsi mené, en parallèle des opérations d'extraction, de nombreux travaux consistant en une **réhabilitation de landes et de prairies humides au niveau des sources de l'Aber Ildut afin d'y recréer une mosaïque de milieux**, afin de redonner à la vallée un attrait faunistique tout en accentuant sa diversité floristique.



Un engagement à créer plus de biodiversité

Pour Bodonou, Lafarge a donc procédé au réaménagement progressif du site en étroite coordination avec Brest métropole, **sous la supervision du comité de suivi annuel associant les différentes parties prenantes** et s'appuyant sur de nombreuses visites de terrain. Parmi les étapes importantes menées, on peut citer :

- la poursuite de l'extraction jusqu'en 2015 reposant sur un réaménagement coordonné, comme par exemple le décapage sélectif avec récupération de la terre végétale légèrement tourbeuse, réutilisée pour aménager une zone humide... ;
- le réaménagement de terrains agricoles et leur restitution aux agriculteurs, la mise en place de chemins de randonnée périphérique complémentaires, la reprise et réalisation d'un cours d'eau... ;
- diverses adaptations pour la faune et la flore du plan initial de remise en état après concertation avec Brest métropole, nécessitant l'obtention d'Autorisation Préfectorale complémentaires (ex. aménagement des bordures de l'île des Oiseaux,)
- la réalisation d'échanges et d'acquisitions foncières pour consolider le site.

Un site à l'avenir préservé grâce à Brest métropole

Pour assurer le futur du site tout en permettant son accès au grand public, Brest métropole a mis en place une gestion exemplaire qui permet de répondre à deux enjeux majeurs.

La préservation de la biodiversité : l'objectif poursuivi est la préservation et le développement de la diversité des milieux naturels existants, la conservation de zones refuges avec absence de dérangement pour la faune (busard des roseaux, petit gravelot, fuligule morillon...) et la flore dans les réservoirs de biodiversité, la gestion écologique des écosystèmes développés et l'amélioration des connaissances écologiques sur le site.

Une ouverture mesurée au public : la prise en compte des enjeux de préservation de la biodiversité se traduit par l'existence de certains secteurs accessibles au public en permanence et d'autres espaces dont la tranquillité sera assurée :

- La zone nord permet un contact direct avec la nature (mares, étangs, bocage, prairies, zones humides, boisements, cours d'eau...), des aménagements y ont été réalisés en ce sens (circuits de balade, tables de pique-nique, baignades, bancs...).
- Les franges ouest et sud permettent de prolonger la découverte des milieux naturels présents sur cet espace (cheminements doux, perspectives paysagères...).

Des visites ponctuelles et encadrées permettront néanmoins de découvrir l'ensemble de l'Espace Naturel à l'occasion de journées événementielles (fête de la nature, journées de sensibilisation sur la biodiversité à destination des scolaires et du grand public etc.).

L'Espace Naturel Bodonou en chiffres

- 25 ans de réaménagement
- 127 ha d'espace naturel, dont 108 ha cédés par Lafarge
- 40 ha de plans d'eau et de mares
- 40 ha de prairies humides
- 40 ha de boisements et fourrés
- 284 espèces animales recensées en 2019
- 380 espèces végétales recensées en 2019
- 8 km de chemins (balade/randonnée)

Composition du comité de suivi

- Brest métropole
- Communes de Brest, Guilers et Plouzané
- Lafarge
- Bretagne vivante
- Eau & rivières de Bretagne
- APIEDS
- Racines & Patrimoine
- Paysages pour Plouzané
- Rucher Expérimental et Pédagogique du Pays d'Iroise
- Représentant d'agriculteurs

A propos de Holcim

Holcim bâtit le progrès pour les hommes et pour la planète. En tant que leader mondial des solutions de construction innovantes et durables, Holcim permet la création de villes plus vertes, d'infrastructures plus intelligentes et l'amélioration du niveau de vie dans le monde entier. En plaçant le développement durable au cœur de sa stratégie, Holcim est engagé pour devenir une entreprise "[net zéro](#)", qui place ses collaborateurs et les communautés auxquelles ils appartiennent au cœur de sa réussite. Encourageant le développement de l'économie circulaire, l'entreprise est un des leaders mondiaux du recyclage pour construire plus avec moins. Holcim s'appuie sur un portefeuille de marques réputées à travers le monde, dédiées au secteur de la construction, avec notamment ACC, Aggregate Industries, Ambuja Cement, Disensa, Firestone Building Products, Geocycle, Holcim et Lafarge. Holcim, c'est 70 000 personnes réparties dans 70 pays, animées par la volonté de faire progresser les hommes et la planète dans 4 secteurs d'activité : Ciment, Béton prêt à l'emploi, Granulats et Solutions & Produits. www.holcim.com

Filiale de Holcim, **Lafarge France** compte près de 4200 collaborateurs répartis sur plus de 470 sites et développe des solutions innovantes pour répondre aux enjeux de la construction durable et de l'économie circulaire. L'entreprise est aussi fortement impliquée dans la maîtrise de ses impacts sur l'environnement :

certifications ISO - charte RSE de l'Unicem - engagements pour la biodiversité reconnu SNB (Stratégie Nationale pour la Biodiversité). www.lafarge.fr



Lafarge France en chiffres

- 4 500 collaborateurs sur plus de 450 sites industriels en France.
 - Ciment : 20 sites industriels (8 cimenteries, 1 usine de chaux, 6 usines de broyage, 4 dépôts)
 - Bétons : 300 centrales à béton
 - Granulats : 150 sites industriels (carrières, ports et dépôts)
- Premier centre de R&D au monde dédié aux matériaux de construction à l'Isle d'Abeau (Isère)

CONTACTS PRESSE

Agence CLC Communications – Tél. 01 42 93 04 04 – email : lafargepresse@clccom.com
Contacts : Charlène Brisset et Jérôme Saczewski